



ODELEC-NOLLET

LSC EVAC LED IP43 48VDC230VAC

Électricité > Éclairage > Éclairage de sécurité > Appareillage - Accessoire > LSC EVAC LED
IP43 48VDC230VAC

<https://odelec-nollet.fr/legrand-lsc-d-evacuation-saillie-45lm-ip43-ik07-plastique-tension-48-110-220v-230v-100496948.html>

Description courte



Marque : LEGRAND

Fabricant : LEGRAND

Référence : LEG062915

LSC d'évacuation permettant le balisage des cheminements, sorties, issues de secours, obstacles et changements de direction jusqu'à l'extérieur du bâtiment - Assure une évacuation sûre et efficace des personnes

Description

LSC d'évacuation permettant le balisage des cheminements, sorties, issues de secours, obstacles et changements de direction jusqu'à l'extérieur du bâtiment - Assure une évacuation sûre et efficace des personnes

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000																																																																																																																																																												
Marque	LÉGRAND																																																																																																																																																												
Ean13	3414971361485																																																																																																																																																												
Référence fabricant	062915																																																																																																																																																												
	<table border="0"> <tr> <td>source lumineuse fournie</td> <td>OLi</td> </tr> <tr> <td>nombre de têtes de luminaire</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>tension nominale (Un) (V)</td> <td>253</td> </tr> <tr> <td>télécommandable</td> <td>OLi</td> </tr> <tr> <td>alimentation de secours</td> <td>centralisé (source centrale)</td> </tr> <tr> <td>couleur du boîtier/corps</td> <td>blanc</td> </tr> <tr> <td>flux lumineux utile (lm)</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>matériau de la verrière</td> <td>plastique transparent</td> </tr> <tr> <td>appareillage</td> <td>driver LED courant constant</td> </tr> <tr> <td>indice de protection (IP)</td> <td>IP43</td> </tr> <tr> <td>section de conducteur (mm²)</td> <td>2.5</td> </tr> <tr> <td>longueur (mm)</td> <td>225</td> </tr> <tr> <td>largeur (mm)</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td>type de tension</td> <td>AC/DC</td> </tr> <tr> <td>visibilité du pictogramme</td> <td>uniquement d'un côté</td> </tr> <tr> <td>type de commutation</td> <td>permanent</td> </tr> <tr> <td>courant nominal de la LED à courant constant (mA)</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>matériau du boîtier/corps</td> <td>plastique</td> </tr> <tr> <td>hauteur/profondeur (mm)</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>type de raccordement</td> <td>borne à vis</td> </tr> <tr> <td>mode de pose</td> <td>en saillie et encastré</td> </tr> <tr> <td>élément de distribution de lumière</td> <td>diffuseur</td> </tr> <tr> <td>classe de protection</td> <td>II</td> </tr> <tr> <td>source lumineuse</td> <td>LED non interchangeable</td> </tr> <tr> <td>température de couleur (K)</td> <td>5700</td> </tr> <tr> <td>puissance du système (W)</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td>indice de protection contre les chocs (IK)</td> <td>IK07</td> </tr> <tr> <td>distance de visibilité du pictogramme (m)</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>classe d'efficacité énergétique de la lampe fournie</td> <td>A++, A+, A (LED)</td> </tr> <tr> <td>pictogramme inclus</td> <td>OLi</td> </tr> <tr> <td>fonction</td> <td>éclairage d'évacuation</td> </tr> <tr> <td>flux lumineux en mode veille (lm)</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Hauteur (mm)</td> <td>690</td> </tr> <tr> <td>Largeur (mm)</td> <td>1200</td> </tr> <tr> <td>Profondeur (mm)</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>Poids (g)</td> <td>123096</td> </tr> <tr> <td>Volume (dm³)</td> <td>828</td> </tr> <tr> <td>EAN</td> <td>3414971361492</td> </tr> <tr> <td>Type de montage</td> <td>en saillie et encastré</td> </tr> <tr> <td>Type de marquage</td> <td>d'un seul côté</td> </tr> <tr> <td>Avec raccordement à un télérupteur</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Alimentation</td> <td>centralisé (source centrale)</td> </tr> <tr> <td>Avec source lumineuse</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Matériau du boîtier</td> <td>plastique</td> </tr> <tr> <td>Couleur du boîtier</td> <td>blanc</td> </tr> <tr> <td>Matériau du couvercle</td> <td>plastique transparent</td> </tr> <tr> <td>Tension nominale</td> <td>40.2 - 253 V</td> </tr> <tr> <td>Courant nominal de la LED à courant constant</td> <td>9 - 19 mA</td> </tr> <tr> <td>Appareil</td> <td>driver LED courant constant</td> </tr> <tr> <td>Classe d'efficacité énergétique de la lampe intégrée</td> <td>A++, A+, A (LED)</td> </tr> <tr> <td>Classe de protection (IP)</td> <td>IP43</td> </tr> <tr> <td>Résistance aux chocs</td> <td>IK07</td> </tr> <tr> <td>Puissance du système</td> <td>1.1 W</td> </tr> <tr> <td>Flux lumineux efficace</td> <td>45 lm</td> </tr> <tr> <td>Flux lumineux en mode veille</td> <td>3 lm</td> </tr> <tr> <td>Température de couleur</td> <td>5600 - 5700 K</td> </tr> <tr> <td>Distance de reconnaissance</td> <td>15 m</td> </tr> <tr> <td>Largeur</td> <td>125 mm</td> </tr> <tr> <td>Hauteur/profondeur</td> <td>45 mm</td> </tr> <tr> <td>Longueur</td> <td>225 mm</td> </tr> <tr> <td>Nombre de pôles</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Section de conducteur</td> <td>2.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>Température d'utilisation /d'installation</td> <td>-5 - 35 °C</td> </tr> <tr> <td>Température de stockage</td> <td>-10 - 50 °C</td> </tr> <tr> <td>Fréquence d'alimentation</td> <td>60 Hz</td> </tr> <tr> <td>Consommation en veille</td> <td>19 mA</td> </tr> <tr> <td>Neutre obligatoire</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Indication de repérage des bornes de raccordement</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Numéro RAL</td> <td>910</td> </tr> <tr> <td>Sans halogène</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Capacité des bornes</td> <td>1.5 - 2.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>Nature du câble pour connexion</td> <td>Souple ou rigide</td> </tr> <tr> <td>Maintien du câble</td> <td>Non applicable</td> </tr> <tr> <td>Attache/serre-câble compatible avec ...</td> <td>Non applicable</td> </tr> <tr> <td>Mode de commande</td> <td>Non applicable</td> </tr> <tr> <td>Type de communication</td> <td>Non applicable</td> </tr> <tr> <td>Plateforme de téléchargement d'applications</td> <td>Non applicable</td> </tr> <tr> <td>Moyen de pilotage</td> <td>Non applicable</td> </tr> </table>	source lumineuse fournie	OLi	nombre de têtes de luminaire	1	tension nominale (Un) (V)	253	télécommandable	OLi	alimentation de secours	centralisé (source centrale)	couleur du boîtier/corps	blanc	flux lumineux utile (lm)	45	matériau de la verrière	plastique transparent	appareillage	driver LED courant constant	indice de protection (IP)	IP43	section de conducteur (mm²)	2.5	longueur (mm)	225	largeur (mm)	125	type de tension	AC/DC	visibilité du pictogramme	uniquement d'un côté	type de commutation	permanent	courant nominal de la LED à courant constant (mA)	19	matériau du boîtier/corps	plastique	hauteur/profondeur (mm)	45	type de raccordement	borne à vis	mode de pose	en saillie et encastré	élément de distribution de lumière	diffuseur	classe de protection	II	source lumineuse	LED non interchangeable	température de couleur (K)	5700	puissance du système (W)	1.1	indice de protection contre les chocs (IK)	IK07	distance de visibilité du pictogramme (m)	15	classe d'efficacité énergétique de la lampe fournie	A++, A+, A (LED)	pictogramme inclus	OLi	fonction	éclairage d'évacuation	flux lumineux en mode veille (lm)	3	Hauteur (mm)	690	Largeur (mm)	1200	Profondeur (mm)	1000	Poids (g)	123096	Volume (dm³)	828	EAN	3414971361492	Type de montage	en saillie et encastré	Type de marquage	d'un seul côté	Avec raccordement à un télérupteur	Oui	Alimentation	centralisé (source centrale)	Avec source lumineuse	Oui	Matériau du boîtier	plastique	Couleur du boîtier	blanc	Matériau du couvercle	plastique transparent	Tension nominale	40.2 - 253 V	Courant nominal de la LED à courant constant	9 - 19 mA	Appareil	driver LED courant constant	Classe d'efficacité énergétique de la lampe intégrée	A++, A+, A (LED)	Classe de protection (IP)	IP43	Résistance aux chocs	IK07	Puissance du système	1.1 W	Flux lumineux efficace	45 lm	Flux lumineux en mode veille	3 lm	Température de couleur	5600 - 5700 K	Distance de reconnaissance	15 m	Largeur	125 mm	Hauteur/profondeur	45 mm	Longueur	225 mm	Nombre de pôles	4	Section de conducteur	2.5 mm²	Température d'utilisation /d'installation	-5 - 35 °C	Température de stockage	-10 - 50 °C	Fréquence d'alimentation	60 Hz	Consommation en veille	19 mA	Neutre obligatoire	Oui	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui	Numéro RAL	910	Sans halogène	Oui	Capacité des bornes	1.5 - 2.5 mm²	Nature du câble pour connexion	Souple ou rigide	Maintien du câble	Non applicable	Attache/serre-câble compatible avec ...	Non applicable	Mode de commande	Non applicable	Type de communication	Non applicable	Plateforme de téléchargement d'applications	Non applicable	Moyen de pilotage	Non applicable
source lumineuse fournie	OLi																																																																																																																																																												
nombre de têtes de luminaire	1																																																																																																																																																												
tension nominale (Un) (V)	253																																																																																																																																																												
télécommandable	OLi																																																																																																																																																												
alimentation de secours	centralisé (source centrale)																																																																																																																																																												
couleur du boîtier/corps	blanc																																																																																																																																																												
flux lumineux utile (lm)	45																																																																																																																																																												
matériau de la verrière	plastique transparent																																																																																																																																																												
appareillage	driver LED courant constant																																																																																																																																																												
indice de protection (IP)	IP43																																																																																																																																																												
section de conducteur (mm²)	2.5																																																																																																																																																												
longueur (mm)	225																																																																																																																																																												
largeur (mm)	125																																																																																																																																																												
type de tension	AC/DC																																																																																																																																																												
visibilité du pictogramme	uniquement d'un côté																																																																																																																																																												
type de commutation	permanent																																																																																																																																																												
courant nominal de la LED à courant constant (mA)	19																																																																																																																																																												
matériau du boîtier/corps	plastique																																																																																																																																																												
hauteur/profondeur (mm)	45																																																																																																																																																												
type de raccordement	borne à vis																																																																																																																																																												
mode de pose	en saillie et encastré																																																																																																																																																												
élément de distribution de lumière	diffuseur																																																																																																																																																												
classe de protection	II																																																																																																																																																												
source lumineuse	LED non interchangeable																																																																																																																																																												
température de couleur (K)	5700																																																																																																																																																												
puissance du système (W)	1.1																																																																																																																																																												
indice de protection contre les chocs (IK)	IK07																																																																																																																																																												
distance de visibilité du pictogramme (m)	15																																																																																																																																																												
classe d'efficacité énergétique de la lampe fournie	A++, A+, A (LED)																																																																																																																																																												
pictogramme inclus	OLi																																																																																																																																																												
fonction	éclairage d'évacuation																																																																																																																																																												
flux lumineux en mode veille (lm)	3																																																																																																																																																												
Hauteur (mm)	690																																																																																																																																																												
Largeur (mm)	1200																																																																																																																																																												
Profondeur (mm)	1000																																																																																																																																																												
Poids (g)	123096																																																																																																																																																												
Volume (dm³)	828																																																																																																																																																												
EAN	3414971361492																																																																																																																																																												
Type de montage	en saillie et encastré																																																																																																																																																												
Type de marquage	d'un seul côté																																																																																																																																																												
Avec raccordement à un télérupteur	Oui																																																																																																																																																												
Alimentation	centralisé (source centrale)																																																																																																																																																												
Avec source lumineuse	Oui																																																																																																																																																												
Matériau du boîtier	plastique																																																																																																																																																												
Couleur du boîtier	blanc																																																																																																																																																												
Matériau du couvercle	plastique transparent																																																																																																																																																												
Tension nominale	40.2 - 253 V																																																																																																																																																												
Courant nominal de la LED à courant constant	9 - 19 mA																																																																																																																																																												
Appareil	driver LED courant constant																																																																																																																																																												
Classe d'efficacité énergétique de la lampe intégrée	A++, A+, A (LED)																																																																																																																																																												
Classe de protection (IP)	IP43																																																																																																																																																												
Résistance aux chocs	IK07																																																																																																																																																												
Puissance du système	1.1 W																																																																																																																																																												
Flux lumineux efficace	45 lm																																																																																																																																																												
Flux lumineux en mode veille	3 lm																																																																																																																																																												
Température de couleur	5600 - 5700 K																																																																																																																																																												
Distance de reconnaissance	15 m																																																																																																																																																												
Largeur	125 mm																																																																																																																																																												
Hauteur/profondeur	45 mm																																																																																																																																																												
Longueur	225 mm																																																																																																																																																												
Nombre de pôles	4																																																																																																																																																												
Section de conducteur	2.5 mm²																																																																																																																																																												
Température d'utilisation /d'installation	-5 - 35 °C																																																																																																																																																												
Température de stockage	-10 - 50 °C																																																																																																																																																												
Fréquence d'alimentation	60 Hz																																																																																																																																																												
Consommation en veille	19 mA																																																																																																																																																												
Neutre obligatoire	Oui																																																																																																																																																												
Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui																																																																																																																																																												
Numéro RAL	910																																																																																																																																																												
Sans halogène	Oui																																																																																																																																																												
Capacité des bornes	1.5 - 2.5 mm²																																																																																																																																																												
Nature du câble pour connexion	Souple ou rigide																																																																																																																																																												
Maintien du câble	Non applicable																																																																																																																																																												
Attache/serre-câble compatible avec ...	Non applicable																																																																																																																																																												
Mode de commande	Non applicable																																																																																																																																																												
Type de communication	Non applicable																																																																																																																																																												
Plateforme de téléchargement d'applications	Non applicable																																																																																																																																																												
Moyen de pilotage	Non applicable																																																																																																																																																												
Caractéristiques produit	<p>Document(s)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Page commerciale (p.1093) • Page technique (p.1101) • Fiche • Fiche • Notice • Page commerciale (p.1093) • Page technique (p.1101) • Fiche de fil de vie <p>3414971361485</p>																																																																																																																																																												
Ean13																																																																																																																																																													
Fournisseur	LÉGRAND																																																																																																																																																												
Référence Odélec-Nollet	00003418																																																																																																																																																												

Images du produit

